








A headrest for motor vehicle seats**BEST AVAILABLE COPY**

Patent number: EP0974484
Publication date: 2000-01-26
Inventor: SCHAEFERS ANDREAS (DE); WERNER HANS-GEORG (DE); PAUSCH FRIEDHELM (DE)
Applicant: GRAMMER AUTOMOTIVE GMBH (DE)
Classification:
- international: B60N2/48
- european: B60N2/48C4, B60N2/48W
Application number: EP19990110165 19990526
Priority number(s): DE19981033017 19980723

Also published as:

 EP0974484 (A)
 EP0974484 (B)

Cited documents:

 EP0826553
 DE3042802
 DE19632561
 US4762367
 US4278291
more >>

Abstract of EP0974484

The head restraint for a vehicle seat has a mechanical spring packing (S) in the central hollow zone (H) both telescopic tube sections (16,19) for the linear movement of the head rest (12). The spring (S) is supported between base or support surfaces (26,27) at the telescopic tubes (16,19).

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 974 484 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(51) Int. Cl.⁷: B60N 2/48

(21) Anmeldenummer: 99110165.0

(22) Anmeldetag: 26.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.07.1998 DE 19833017

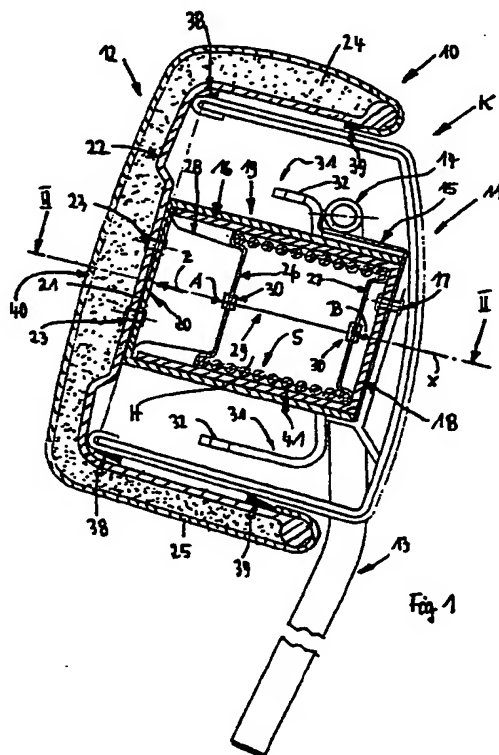
(71) Anmelder:
GRAMMER Automotive GmbH
92224 Amberg (DE)

(72) Erfinder:
• Schäfers, Andreas
40764 Langenfeld (DE)
• Pausch, Friedhelm
42697 Solingen (DE)
• Werner, Hans-Georg
40764 Langenfeld (DE)

(74) Vertreter:
Patentanwälte Ostriga & Sonnet
Stresemannstrasse 6-8
42275 Wuppertal (DE)

(54) Kopfstütze für Kraftfahrzeugsitze

(57) Eine Kopfstütze (10) für Kraftfahrzeugsitze weist ein relativ zu einem Hauptkörper (11) der Kopfstütze (10) entlang einer Linearbewegungsrichtung (bei z) beweglich am Hauptkörper (11) geführtes, eine Kopfanlagefläche (40) aufweisendes Kopfanlageteil (12) auf. Letzteres ist ausschließlich durch die Energieentlastung mindestens eines entgegen dem Ausfahrssinn des Kopfanlageteils (12) verspannbaren mechanischen Federspeichers (S) nach vorn zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen bewegbar. Dabei sind zur Linearbewegung des Kopfanlageteils (12) zwei zylindrische, insbesondere kreiszylindrische, rohrartige Körper (16, 19) teleskopierend ineinander angeordnet und relativ zueinander beweglich. Eine Kopfstütze (10), welche die bei einem Crashgeschehen auftretenden nachteiligen Federeigenschaften einer Sitzlehne mit baulich einfacheren Mitteln als bisher berücksichtigt, wird dadurch geschaffen, daß der mechanische Federspeicher (S) in dem zentralen Hohlraum (H) der beiden rohrartigen Körper (16, 19) angeordnet ist.



EP 0 974 484 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kopfstütze für Kraftfahrzeugsitze entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Eine solche durch die DE 39 00 495 A1 (s.dort Fig. 3) bekannte Kopfstütze soll durch eine gegebenenfalls zusätzlich bewegliche Kopfanlagefläche besondere Verhältnisse bei einem eventuellen Crash-Geschehen berücksichtigen.

[0002] Die Kopfstütze gemäß der DE 39 00 495 A1 gestattet, ohne zusätzliche Sitzlehnen seitige Mittel zu benötigen, bei einem Crashgeschehen eine Verlagerung der kopfstützenseitigen Kopfanlagefläche nach vorn zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen.

[0003] Die Kopfstütze gemäß der DE 39 00 495 A1 verwendet dazu ein im Hauptkörper der Kopfstütze nach vorn verschwenkbares oder linear nach vorn verschiebliches Kopfanlageteil (s. Fig. 3), welches, unterstützt durch die Entlastung eines vorgespannten Federspeichers, unter der Wirkung z.B. eines sich aufblähenden Airbags nach vorn bewegt wird.

[0004] Zudem gelangen bei der Kopfstütze gemäß der DE 39 00 495 A1 Mittel zum Einsatz, welche eine personenbezogene individuelle Annäherung der kopfstützenseitigen Kopfanlagefläche an den Hinterkopf des Fahrzeuginsassen durch eine gesonderte Horizontalverstellung der Kopfanlagefläche, z.B. bei Antritt der Fahrt, gestatten.

[0005] Die Kopfstütze gemäß der DE 39 00 495 A1 wird indessen als verbesserungsbedürftig empfunden, zumal sie mit einem erheblichen technischen Aufwand verbunden ist.

[0006] Gemäß einer CD-Rom "Autoliv's ANTIWIPPLASH SEAT (AWS)" Copyright 1998, Autoliv Hammarverken AB (SE), ist der Bewegungsablauf eines Kfz-Sitzes mit Kopfstütze beim Crashfall gezeigt. Als Besonderheit fällt auf, daß sich aufgrund der crashbedingten Lasten die Sitzlehne über ihre Biegelinie nach hinten wegbewegt. Hierbei wird die Kopfstütze mitgenommen, derart, daß sich die kopfstützenseitige Kopfanlagefläche vom Hinterkopf des Fahrzeuginsassen wegbewegt, so daß folglich ein schädlicher zusätzlicher Beschleunigungsweg des Kopfes entsteht.

[0007] Gemäß der vorbezeichneten CD-Rom wird dieser durch die Eigenfederbewegung der Sitzlehne bedingte Beschleunigungsweg dadurch ausgeglichen, daß die Kopfstütze einschließlich ihrer in der Sitzlehne gehaltenen Tragstangen um eine in der Sitzlehne angeordnete Schwenkachse entgegen der Federbewegung der Sitzlehne nach vorn geschwenkt und dabei an den Hinterkopf des Fahrzeuginsassen angelegt wird.

[0008] Die gemäß der vorgenannten CD-Rom dargestellte Lösung wird, zumal sie eine besondere Konstruktion der Sitzlehne voraussetzt, als technisch sehr aufwendig empfunden.

[0009] Ausgehend von der Kopfstütze gemäß der DE 39 00 495 A1, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Kopfstütze kompakter Bauform zu

schaffen, welche die bei einem Crashgeschehen auftretenden nachteiligen Federeigenschaften einer Sitzlehne mit baulich einfacheren Mitteln als bisher berücksichtigt.

[0010] In Verbindung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 wird diese Aufgabe entsprechend den Merkmalen des Kennzeichenteils des Anspruchs 1 gelöst.

[0011] Merkmale der erfindungsgemäßen Lösung bestehen darin, daß die kopfstützenseitige Kopfanlagefläche bildende Kopfanlageteil ausschließlich durch die Energieentlastung eines mechanischen Federspeichers nach vorn zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen bewegt wird. Dies bedeutet, daß die Erfindung sich auf die Energieentlastung eines mechanischen Energiespeichers beschränkt und nicht etwa eines zusätzlichen Airbags bedarf.

[0012] Dabei kann die Vorwärtsbewegung des Kopfanlageteils in bevorzugter Weise eine Linearbewegung sein.

[0013] Eine Linearbewegung wird zweckmäßig dadurch erzielt, daß zwei zylindrische, insbesondere kreiszylindrische, rohrartige Körper teleskopierend ineinander angeordnet sind und in ihrem zentralen Hohlraum einen Federspeicher, wie z.B. mindestens eine sich parallel zu den Rohrlängsachsen erstreckende, in Achsrichtung verspannbare Feder, wie z.B. eine Schraubendruckfeder od. dgl., aufnehmen. Der Federspeicher bzw. die Feder stützt sich dabei auf den einander entgegengesetzt und voneinander distanziert angeordneten Boden- bzw. Abstützflächen der beiden teleskopierend angeordneten Zylinderrohre ab.

[0014] Bevorzugt werden kreiszylindrische Zylinderrohre verwandt. Letztere nehmen eine einzige coaxial zu ihnen angeordnete Schraubendruckfeder, insbesondere eine zylindrische Schraubendruckfeder, auf.

[0015] Erfindungsgemäß sind weiterhin Mittel vorgesehen, welche den mechanischen Federspeicher in seiner gespannten Lage halten und denen Verriegelungsmittel zugeordnet sind, die mittels eines im Zusammenhang mit dem Crashgeschehen wirksamen Sensors entriegelt werden, so daß sich der Federspeicher entspannen und dabei das Kopfanlageteil in Richtung Hinterkopf bewegen kann.

[0016] Ein besonders vorteilhaftes Verriegelungsmittel für einen Federspeicher kann darin bestehen, daß dieser mittels eines metallenen Spanndrahts in seiner gespannten Stellung gehalten wird. Dieser Spanndraht wird bei einem Crashgeschehen von einem elektrischen Strom durchflossen, so daß die dabei entstehende Stromwärme den Spanndraht zum Schmelzen und Reißen bringt, worauf sich die Energie des mechanischen Federspeichers, verbunden mit einer Vorwärtsbewegung der Kopfanlagefläche, entladen kann.

[0017] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sind entweder im Hauptkörper der Kopfstütze oder in deren beweglichem Kopfanlageteil Stützmittel vorgesehen, welche zumindest bei Erreichen der am weitesten aus-

gefahrenen Relativposition der Kopfanlagefläche den Hauptkörper der Kopfstütze und das Kopfanlageteil mit dessen Kopfanlagefläche voneinander arretierend distanzieren.

[0018] Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß innen am Hauptkörper oder am Kopfanlageteil mindestens ein bei Spannstellung des Federspeichers eingeschwenkter Schwenkarm vorgesehen ist, welcher bei Erreichen der ausgefahrenen Endlage des Kopfanlageteils durch Federwirkung in eine gestreckte Stützlage versetzt wird, die eine Wiederannäherung des Kopfanlageteils zum Hauptkörper verhindert. Dieses insbesondere für den Fall, daß der Kopf des Fahrzeuginsassen während des Crashgeschehens gegen die kopfstützenseitige Kopfanlagefläche zurückbewegt wird.

[0019] Zweckmäßig ist die erfindungsgemäße Kopfstütze mit der Möglichkeit einer Horizontalverstellung versehen. Dabei kann es sich um eine Horizontalverstellung handeln, bei welcher das Kopfanlageteil unter Einbeziehung des Federspeichers jeweils teilweise bzw. über einen Teil des Federweges entweder in dessen Spannsinn oder in dessen Entspannungssinn bewegt wird.

[0020] Andererseits sieht die Erfindung auch vor, das Kopfanlageteil mitsamt dem mit seiner maximalen Speicherenergie aufgeladenen Federspeicher, der sich einenends innen am Kopfanlageteil und anderenends an einem mit dem Hauptkörper verbundenen Widerlager abstützt, gemeinsam mit dem Kopfanlageteil und dem Widerlager (welches sich wiederum unter Einbeziehung eines Horizontalverstellweges am Hauptkörper der Kopfstütze abstützt) in beiden Richtungen horizontal zu verstellen.

[0021] Darüber hinaus sieht die Erfindung die Möglichkeit vor, zwecks Horizontalverstellung die gesamte Kopfstütze bezüglich ihrer Basis (die z.B. von zwei Tragstangen gebildet sein kann) in horizontaler Richtung entweder zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen hin oder von diesem horizontal weg zu bewegen.

[0022] Eine Horizontalverstellung einer Kopfstütze insgesamt kann entsprechend der DE 31 09 522 C2 oder beispielsweise entsprechend der DE 33 35 497 C2 ausgebildet sein.

[0023] Ein wichtiges Erfindungsmerkmal besteht darin, daß die Horizontalverstellung bei einem Crashgeschehen entweder von sich aus selbsttätig oder durch andere Mittel arretierbar ist.

[0024] Ein anderes wichtiges Erfindungsmerkmal besteht darin, daß eine gegebenenfalls vorhandene Höhenverstellung der Kopfstütze, sei diese kopfstützenintern oder sitzlehnnenseitig vorhanden, bei einem Crashgeschehen selbsttätig oder durch andere Mittel arretierbar ist.

[0025] Die vorbezeichneten Arretierungsmittel der Horizontal- und/oder Höhenverstellung können indessen auch vor einem etwaigen Crashgeschehen bereits während des normalen Fahrbetriebs arretiert sein.

[0026] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung wird anstelle des mechanischen Federspeichers ein mechanischer Energiespeicher eingesetzt, der eine im zentralen Hohlraum der beiden rohrartigen Körper angeordnete Kolben-Zylindereinheit aufweist, deren Zylinderinnenraum mindestens mittelbar von einem Speichermedium zur Bewegung des Kolben und/oder des Zylinders im Ausfahrinne des Kopfanlageteils beaufschlagbar ist.

[0027] Diese erfindungsgemäße Ausbildung eines mechanischen Kraft- bzw. Energiespeichers gestattet hinsichtlich des Gewichts und der für den Ausfahrvorgang des Kopfanlageteils ggf. erforderlichen Energiedichte eine größere Variationsbreite als diese bei der Verwendung von Energiespeichern mit starren Federn, wie z.B. von Stahl-Schraubendruckfedern, erzielbar wäre.

[0028] So sieht die Erfindung beispielsweise vor, in Verbindung mit einem Crashgeschehen den Zylinderinnenraum mindestens mittelbar von dem Gasstrom einer Gasquelle zu beaufschlagen. Der dabei aufgebaute Gasdruck kann, ähnlich wie bei einem entlasteten Federspeicher mit starren Federn, als Rücklaufsperrung eingesetzt werden.

[0029] Weiterhin sieht die Erfindung vor, die Gasquelle der Kolben-Zylindereinheit unmittelbar zuzuordnen oder, falls es die Besonderheiten eines Anwendungsbeispiels erfordern, von der Kolben-Zylindereinheit entfernt anzuordnen.

[0030] Außerdem sieht die Erfindung vor, daß der Gasstrom in Verbindung mit einem Crashgeschehen unmittelbar auf den Zylinderinnenraum wirkt. Falls es Besonderheiten eines Einzelfalles erfordern, ist es auch möglich, den Gastrom unter Zwischenschaltung einer hydraulischen Verbindung auf den Zylinderinnenraum wirken zu lassen.

[0031] Bei der Gasquelle selbst kann es sich um einen vorgespannten Gasspeicher handeln; auch ist es möglich, daß die Gasquelle in Form chemisch gebundener Energie vorliegt.

[0032] Ein anderes Ausführungsbeispiel entsprechend der Erfindung sieht vor, daß die mechanische Wirkungsachse des Federspeichers oder des mechanischen Energiespeichers von der Linearbewegungsrichtung unterschiedlich ist und der Federspeicher oder der Energiespeicher über eine mechanische Bewegungskupplung mit dem Kopfanlageteil verbunden ist.

[0033] Bei Anwendung der vorgenannten Erfindungsmerkmale können der Federspeicher bzw. der mechanische Energiespeicher innerhalb der beiden rohrartigen Körper praktisch eine beliebige Einbaulage einnehmen, weil die Wirkverbindung zwischen dem Federspeicher bzw. dem mechanischen Energiespeicher und dem zu bewegendem Kopfanlageteil über eine mechanische Bewegungskupplung erfolgt.

[0034] Eine solche mechanische Bewegungskupplung kann zugleich so ausgestaltet sein, daß diese eine Bewegungs-Untersetzung oder Bewegung-Überset-

zung enthält.

[0035] Für den Fall also, daß die Kolben-Zylindereinheit einen für die Ausfahrbewegung des Kopfanlageteils zu geringen Maximalhub aufweisen sollte, wird eine mechanische Bewegungskupplung eingesetzt, die zugleich eine Übersetzung der Antriebsbewegung des Feder- oder Energiespeichers gestattet.

[0036] Eine im Hinblick auf die Position des Fahrzeuginsassen optimale Ausgestaltung ist erfindungsgemäß so beschaffen, daß der bei einem Crashgeschehen wirksame Sensor sitzlehenseitig in Höhe des Hüftgelenkdrehpunkts, nämlich des sogenannten H-Punkts, angeordnet ist.

[0037] In den Zeichnungen sind bevorzugte Ausführungsbeispiele entsprechend der Erfindung näher dargestellt, es zeigen

Fig. 1 einen Vertikalschnitt durch eine Kopfstütze mit aufgeladenem (gespanntem) Federspeicher,

Fig. 2 einen Horizontalschnitt entsprechend der Schnittlinie II-II in Fig. 1,

Fig. 3 in Anlehnung an die Darstellung gemäß Fig. 1 die Kopfstütze nach Entlastung bzw. nach Ausfahren des Federspeichers, und

Fig. 4 in Anlehnung an die Darstellung gemäß Fig. 1 eine Ausführungsform einer Kopfstütze mit aufgeladenem Energiespeicher.

[0038] Eine Kopfstütze 10 für Kraftfahrzeugsitze weist einen Kopfstützen-Hauptkörper 11 und ein relativ zu letzterem etwa entlang der aufwärts geneigten Achse x nach vorn in Richtung z bewegbares Kopfanlageteil 12 auf.

[0039] Die Kopfstütze 10 verfügt über eine Basis in Gestalt von zwei Tragstangen 13, welche in nicht näher gezeichneter Weise in einer nicht dargestellten Sitzlehne höhenverstell- und arretierbar sind. Die beiden rohrförmigen Tragstangen 13 sind mittels eines ebenfalls rohrförmigen Jochs 14 oben miteinander verbunden, welches mit dem hauptkörperseitigen Traggerüst 15 des aus Hauptkörper 11 und Kopfanlageteil 12 zusammengesetzten Kopfstützenkörpers K insbesondere starr verbunden ist.

[0040] An dem Traggerüst 15 ist ein kreiszylindrischer hohler Innenzylinder 16 mit seinem Innenzylinderboden 18 beispielsweise mittels Nietung 17 befestigt.

[0041] Der kreiszylindrische Innenzylinder 16 ist von einem kreiszylindrischen hohlen Außenzylinder 19 teleskopierend übergriffen, dessen Außenzylinderboden 20 an dem Boden 21 eines etwa topfförmigen Halteteils 22 beispielsweise mittels Nietung 23 befestigt ist. Das Halteteil 22 bildet Bestandteil des Kopfanlageteils 12.

[0042] Außen ist das etwa topfförmige Halteteil 22 von einer Polsterung 24 mit einem Bezugstoff 25 umgeben.

[0043] Innerhalb des Innenzylinders 16 bzw. innerhalb des von Innenzylinder 16 und Außenzylinder 19 gebildeten zentralen Hohlraums H ist eine nahezu auf Block zusammengedrückte, also potentielle Federspeicherenergie beinhaltende, Speicherfeder 41, eine zylindrische Schraubendruckfeder, aufgenommen, welche sich endseitig auf zwei Stütz- bzw. Federtellern 26, 27 abstützt. Der die Bauteile 26, 27 und 41 aufweisende Federspeicher ist mit S bezeichnet.

[0044] Der Stütz- bzw. Federteller 27 stützt sich innen- seitig auf dem Innenzylinder-Boden 18 ab, während sich der Stütz- bzw. Federteller 26 unmittelbar (Fig. 4) oder mittels eines Zwischenteils 28 (Fig. 1 und 2) innen auf dem Außenzylinder-Boden 20 abstützt.

[0045] Zwischen den beiden Stütz- bzw. Federtellern 26, 27 ist ein nur in Fig. 1 dargestellter metallener Spanndraht 29 angeordnet, welcher die beiden Stützbzw. Federteller 26, 27, letztere gegeneinander arretierend, in Isolierstoffbuchsen 30 durchsetzt. In schematischer Weise ist in Fig. 1 gezeigt, daß der Spanndraht 29 außenseitig zwei elektrische Klemmen L und M aufweist, über welche ein Stromkreis, insbesondere ein Gleichstromkreis, kurzgeschlossen werden kann.

[0046] Das Kurzschließen des Stromkreises erfolgt bei Crashbedingungen dadurch, daß ein crashempfindlicher Sensor ein Schaltsignal an eine Steuereinheit, beispielsweise an ein Relais, weitergibt. Die Steuereinheit speist sodann in die beiden Klemmen L und M den erwähnten Kurzschlußstrom ein, derart, daß der Spanndraht 29 schmilzt und reißt. Dadurch entfällt die axiale Haltekraft zwischen den beiden Stütz- bzw. Federtellern 26, 27. Folglich bewegt der sich entlastende Federspeicher S gemäß den Fig. 1-2 bzw. der aufgeladene oder aktivierte Energiespeicher E gemäß Fig. 4 den kreiszylindrischen Außenzylinder 19 und das an letzterem abgestützte Kopfanlageteil 12 in Ausfahr- richtung z nach außen, so daß der Zustand gemäß Fig. 3 erreicht ist, in welcher das ausgefahrene Kopfanlageteil 12 strich- punktiert dargestellt ist.

[0047] Eine aus Fig. 1 ersichtliche Schwenklagerkonsole 31 bildet zwei Lageraugen 32 zur Aufnahme je eines Lagerzapfens 33 zwecks Schwenklagerung je eines Schwenkarms 34.

[0048] Jeder Schwenkarm 34 ist durch eine Feder- rückstellkraft entsprechend den Pfeilen F, beispielsweise einer Wickel- oder Schenkelfeder, so belastet, daß der jeweilige Schwenkarm 34 bestrebt ist, mit Bezug auf den das jeweilige Lagerauge 32 bildenden Konsolenbereich 35 eine geradlinig gestreckte Stützlage einzunehmen, die durch einen nicht dargestellten Drenanschlag zwischen 34 und 35 stabilisiert ist. Jeweils zwei Schwenkarme 34 sind über einen Steg 36 einstückig miteinander verbunden.

[0049] Im Zusammenhang der Fig. 1-4 ist vorstellbar, daß in der ausgefahrenen Position des Federspeichers S bzw. des Energiespeichers E (Fig. 3) die sich in ihrer gestreckten Stützstellung befindenden Schwenkarme

34 eine der Ausfahrrihtung z entgegengesetzte Bewegung des Kopfanlageteil 12 zurück zum Hauptkörper 11 wirksam verhindern, da sich die z.B. ballig ausgebildeten Enden 37 der Schwenkarme 34 jeweils am Boden 21 des topfförmigen Halteteils 22 abstützen.

[0050] Ergänzend sei erwähnt, daß aus Gründen einer Zeichnungsvereinfachung in den Fig. 1 und 4 die Schwenkarme 34 nicht gezeigt sind. Auch wurde z.B. die Gesamtanordnung des Federspeichers S mit den Zylindern 16, 19 bzw. der Energiespeicher E in Fig. 3 nicht gezeigt.

[0051] In Fig. 1 ist noch angedeutet, daß am Hauptkörper 11 und am Kopfanlageteil 12 vorgesehene und miteinander kooperierende Rastzähne 38, 39 zwar ein Aufschieben des Kopfanlageteil 12 auf den Hauptkörper 11 gestatten, jedoch ein unbeabsichtigtes Abziehen des Kopfanlageteil 12 vom Hauptkörper 11 verhindern.

[0052] Wie bereits weiter oben erwähnt, kann die Kopfstütze 10 mit einer Vorrichtung zur Horizontalverstellung entlang der Achse x oder entlang einer zur Achse x geneigten Richtung versehen sein. Dazu würden, etwa entsprechend der DE 31 09 592 C2 oder der DE 33 35 497 C2 tragstangenseitig (z.B. am Joch 14) einerseits und am Kopfstützenkörper K andererseits die relativ zueinander verstellbaren Bauteile (z.B. Zahnstange und Ritzel) angeordnet sein.

[0053] Die kopfstützenseitige Kopfanlagefläche ist mit 40 bezeichnet.

[0054] Gemäß Fig. 4 ist anstelle des mechanischen Federspeichers S der Fig. 1 und 2 in dem zentralen Hohlraum H der beiden rohrartigen Körper 16, 19 ein mechanischer Energiespeicher E angeordnet, welcher eine Kolben-Zylindereinheit 42 aufweist. Die Kolben-Zylindereinheit 42 besitzt einen Hohlkolben 43, dessen kreisringscheibenartiges Kolbenteil A in dem Zylinderinnenraum 45 eines Zylinders 46 angeordnet ist, aus dessen Zylinderboden B eine mehr schematisch dargestellte kunststoffumhüllte Treibladung 47 in den Zylinderinnenraum 45 und in den Hohlraum 48 des Hohlkolbens 43 hineinragt.

[0055] Die Treibladung 47 kann über zwei elektrische Leitungen 49, 50 gezündet werden. Dies hat zur Folge, daß der Hohlkolben 43 unter der Wirkung des Treibgases über seinen gabelkopffartigen Stößel 44 und über den Stützteller 26 den kreiszylindrischen Außenzylinder 19, damit also auch das Kopfanlageteil 12, nach links in Richtung z verlagert. Das bei diesem Vorgang erzeugte Treibgas kann zugleich als Rücklaufsperrverwandt werden, welche verhindert, daß das Kopfanlageteil 12 ohne weiteres aus seiner ausgefahrenen Stützposition (Fig. 3) in die Ausgangsposition gemäß Fig. 4 zurückbewegt werden kann.

Patentansprüche

1. Kopfstütze (10) für Kraftfahrzeugsitze, mit einem relativ zu einem Hauptkörper (11) der Kopfstütze (10) entlang einer Linearbewegungsrichtung (bei z)

beweglich am Hauptkörper (11) geführten, eine Kopfanlagefläche (40) aufweisenden Kopfanlageteil (12), welches ausschließlich durch die Energieentlastung mindestens eines entgegen dem Ausfahrinn des Kopfanlageteils verspannbaren mechanischen Federspeichers (S) nach vorn zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen bewegbar ist, wobei zur Linearbewegung des Kopfanlageteils (12) zwei zylindrische rohrartige Körper (19, 16) teleskopierend ineinander angeordnet und relativ zueinander beweglich sind, dadurch gekennzeichnet, daß der mechanische Federspreicher (S) in dem zentralen Hohlraum (H) der beiden rohrartigen Körper (16, 19) angeordnet ist.

2. Kopfstütze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der mechanische Federspeicher (S) auf zwei in der Linearbewegungsrichtung (bei z) distanziert voneinander angeordneten Boden- oder Abstützflächen (26, 27) innerhalb der beiden rohrartigen Körper (16, 19) abgestützt ist.
3. Kopfstütze nach Anspruch 1 oder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden rohrartigen Körper (16, 19) zylindrische Rohre, insbesondere kreiszylindrische Zylinderrohre sind.
4. Kopfstütze nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Speichermedium des mechanischen Federspeichers (S) von einer einzigen Schraubendruckfeder (41) gebildet ist, welche in koaxialer Anordnung im Hohlraum (H) der beiden Zylinderrohre (16, 19) aufgenommen ist.
5. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch Mittel (29, 30), welche den mechanischen Federspeicher (S) in seiner gespannten Lage halten.
6. Kopfstütze nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß den Mitteln (29, 30), welche den mechanischen Federspeicher (S) in seiner gespannten Lage halten, Verriegelungsmittel zugeordnet sind oder die Mittel (29, 30) Verriegelungsmittel (29) enthalten.
7. Kopfstütze nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsmittel (29) mittels eines im Zusammenhang mit einem Crashgeschehen wirksamen Sensors entriegelbar sind, derart, daß sich der Federspeicher (S) entspannt und dabei das Kopfanlageteil (12) in Ausfahrrihtung (z) in Richtung Hinterkopf des Fahrzeuginsassen bewegen kann.
8. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Verriegelungsmittel, welches den Federspeicher (S) in seiner

gespannten Lage hält, von einem Spanndraht (29) gebildet ist, welcher im Zusammenhang mit einem Crashgeschehen von einem elektrischen Strom beaufschlagbar ist, derart, daß die dabei entstehende Stromwärme den Spanndraht (29) zum Schmelzen und Reißen bringt.

9. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß entweder der Hauptkörper (11) der Kopfstütze (10) oder das bewegliche Kopfanlageteil (12) Stützmittel (34) enthält, welche zumindest bei Erreichen der am weitesten ausgefahrenen Relativposition des Kopfanlageteils (12) bezüglich des Hauptkörpers (11) das Kopfanlageteil (12) und den Hauptkörper (11) voneinander arretierend distanzieren.
10. Kopfstütze nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß innen am Hauptkörper (11) oder am Kopfanlageteil (22) mindestens ein bei Spananstellung des Federspeichers (S) eingeschwenkter Schwenkarm (34) vorgesehen ist, welcher bei Erreichen der ausgefahrenen Endlage des Kopfanlageteils (12) durch eine Federrückstellkraft (F) in eine eine Wiederannäherung des Kopfanlageteils (12) hin zum Hauptkörper (11) verhindernde gestreckte Stützlage versetzbar ist.
11. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 10, gekennzeichnet durch die Zuordnung einer Horizontalverstellung.
12. Kopfstütze nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Horizontalverstellung eine Bewegbarkeit des Kopfanlageteils (12) unter Einbeziehung des Federspeichers (S) jeweils teilweise bzw. über einen Teil des Federweges entweder in dessen Spannsinn oder in dessen Entspannungssinn enthält.
13. Kopfstütze nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfanlageteil (12) mitsamt dem gespannten Federspeicher, welcher sich eineneits innen am Kopfanlageteil (12) und andereneits an einem mit dem Hauptkörper (11) verbundenen Widerlager (27) abstützt, gemeinsam mit dem Kopfanlageteil (12) und dem Widerlager (27) nach vorn und zurück (entlang x) verstellbar ist.
14. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Horizontalverstellung eine Verstellung der Kopfstütze (10) bezüglich ihrer Basis (13) nach vorn und zurück beinhaltet.
15. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Horizontalverstellung in Verbindung mit einem Crashgeschehen

entweder von sich aus selbsttätig oder durch andere Mittel arretierbar ist.

16. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß eine kopfstützenintern oder sitzlehnnenseitig ausgebildete Höhenverstellung der Kopfstütze (10) im Zusammenhang mit einem Crashgeschehen selbsttätig oder durch andere Mittel arretierbar ist.
17. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Arretierungsmittel der Horizontal- und/oder Höhenverstellung unabhängig von einem Crashgeschehen zusätzlich aktivierbar sind.
18. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle des mechanischen Federspeichers (S) ein mechanischer Energiespeicher (E) eingesetzt wird, der eine im zentralen Hohlraum (H) der beiden rohrartigen Körper (16, 19) angeordnete Kolbenzylindereinheit (42) aufweist, deren Zylinderinnenraum (45) mindestens mittelbar von einem Speichermedium zur Bewegung des Kolbens (43) und/oder des Zylinders (46) im Ausfahrinne (bei z) des Kopfanlageteils (12) beaufschlagbar ist.
19. Kopfstütze nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Zylinderinnenraum (45) mindestens mittelbar von dem Gasstrom einer Gasquelle (47) beaufschlagbar ist.
20. Kopfstütze nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasquelle (47) der Kolben-Zylindereinheit (42) unmittelbar zugeordnet oder von letzterer entfernt angeordnet ist.
21. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Gasstrom unmittelbar auf den Zylinderinnenraum (45) wirkt.
22. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Gasstrom mittelbar über eine hydraulische Verbindung auf den Zylinderinnenraum (45) wirkt
23. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 18 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasquelle ein vorgespannter Gasspeicher ist.
24. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Gasquelle (47) in Form chemisch gebundener Energie vorliegt.
25. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Wirkungsachse des Federspeichers (S) oder des

mechanischen Energiespeichers (E) von der Linearbewegungsrichtung (bei z) unterschiedlich ist und der Federspeicher (S) oder der mechanische Energiespeicher (E) über eine mechanische Bewegungskupplung mit dem Kopfanlageteil (12) verbunden ist. 5

26. Kopfstütze nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanische Bewegungskupplung eine Untersetzung oder eine Übersetzung enthält. 10

27. Kopfstütze nach einem der Ansprüche 7 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß dr bei einem Crashgeschehen wirksame Sensor sitzlehnnenseitig in Höhe des Hüftgelenkdrehpunkts, nämlich des sogenannten H-Punkts, des Fahrzeuginsassen angeordnet ist. 15

20

25

30

35

40

45

50

55

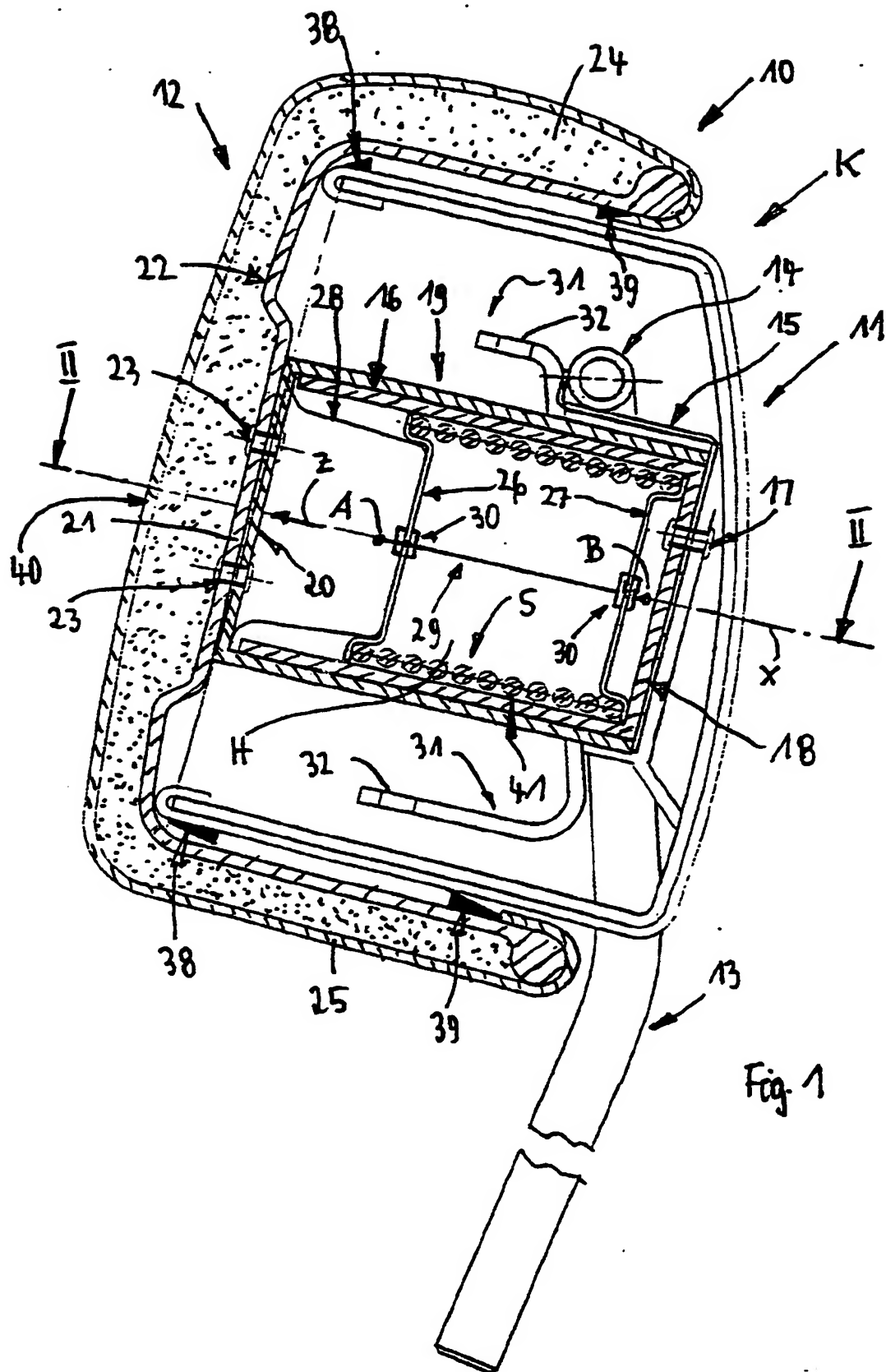
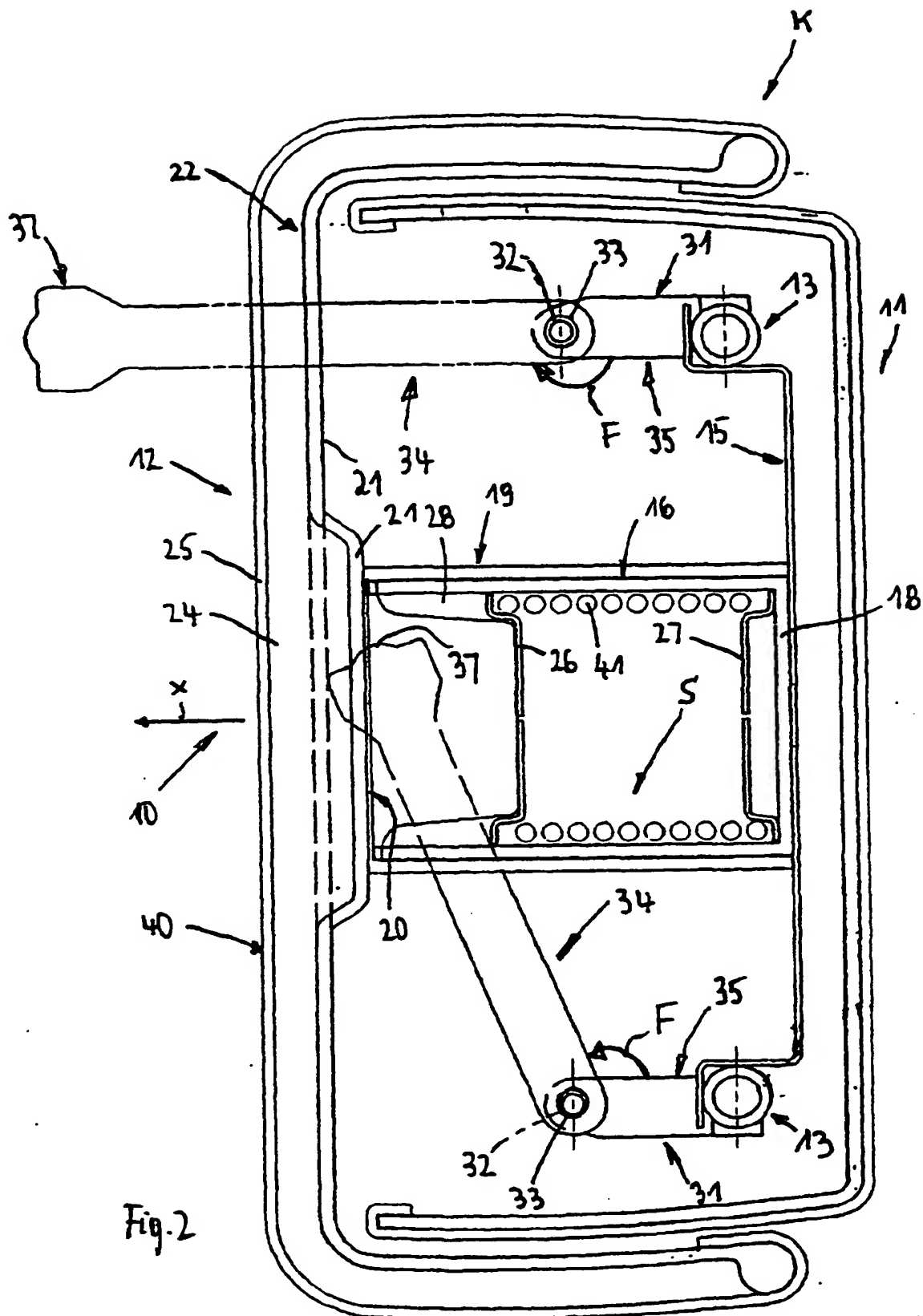
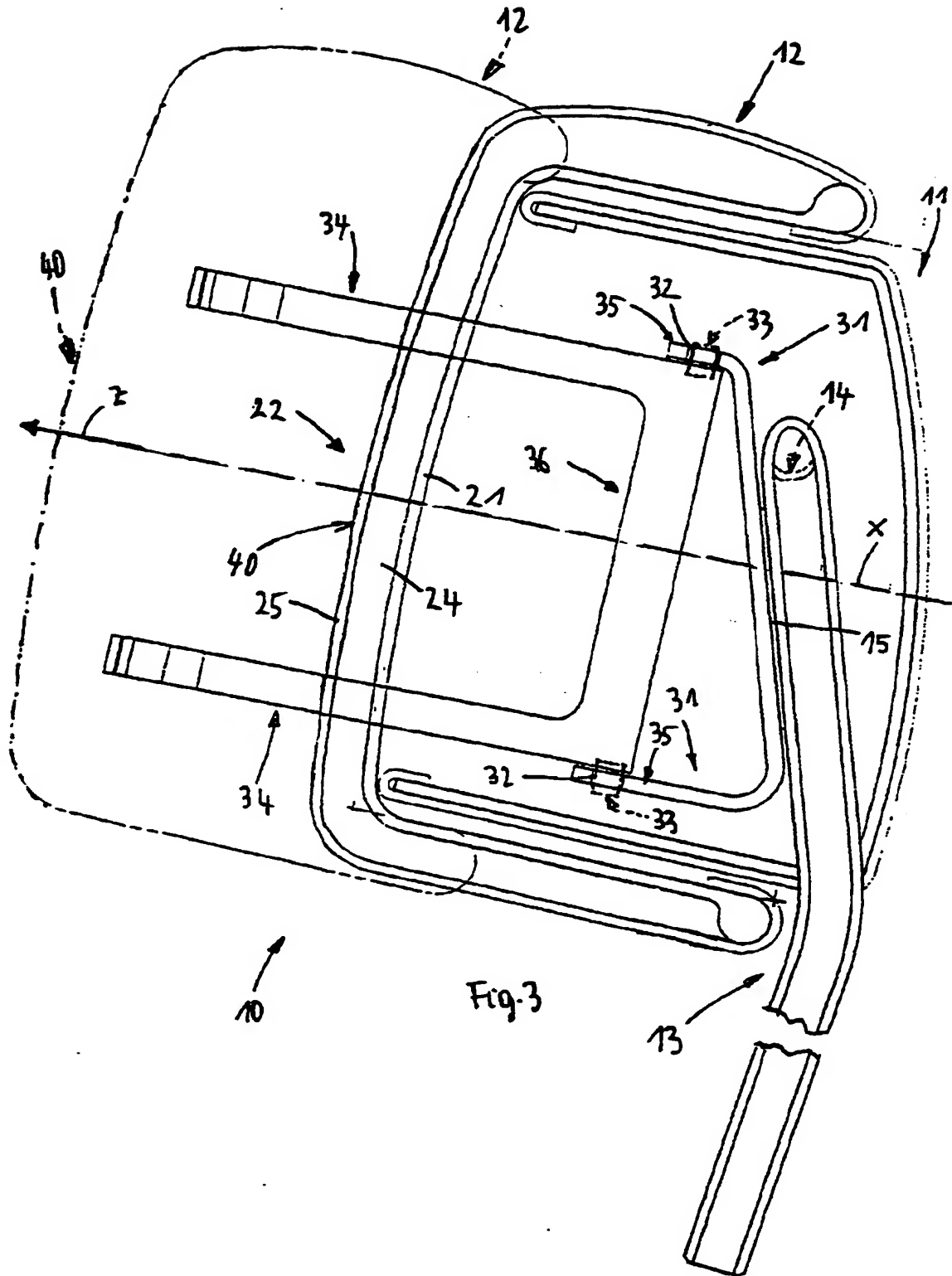


Fig. 1





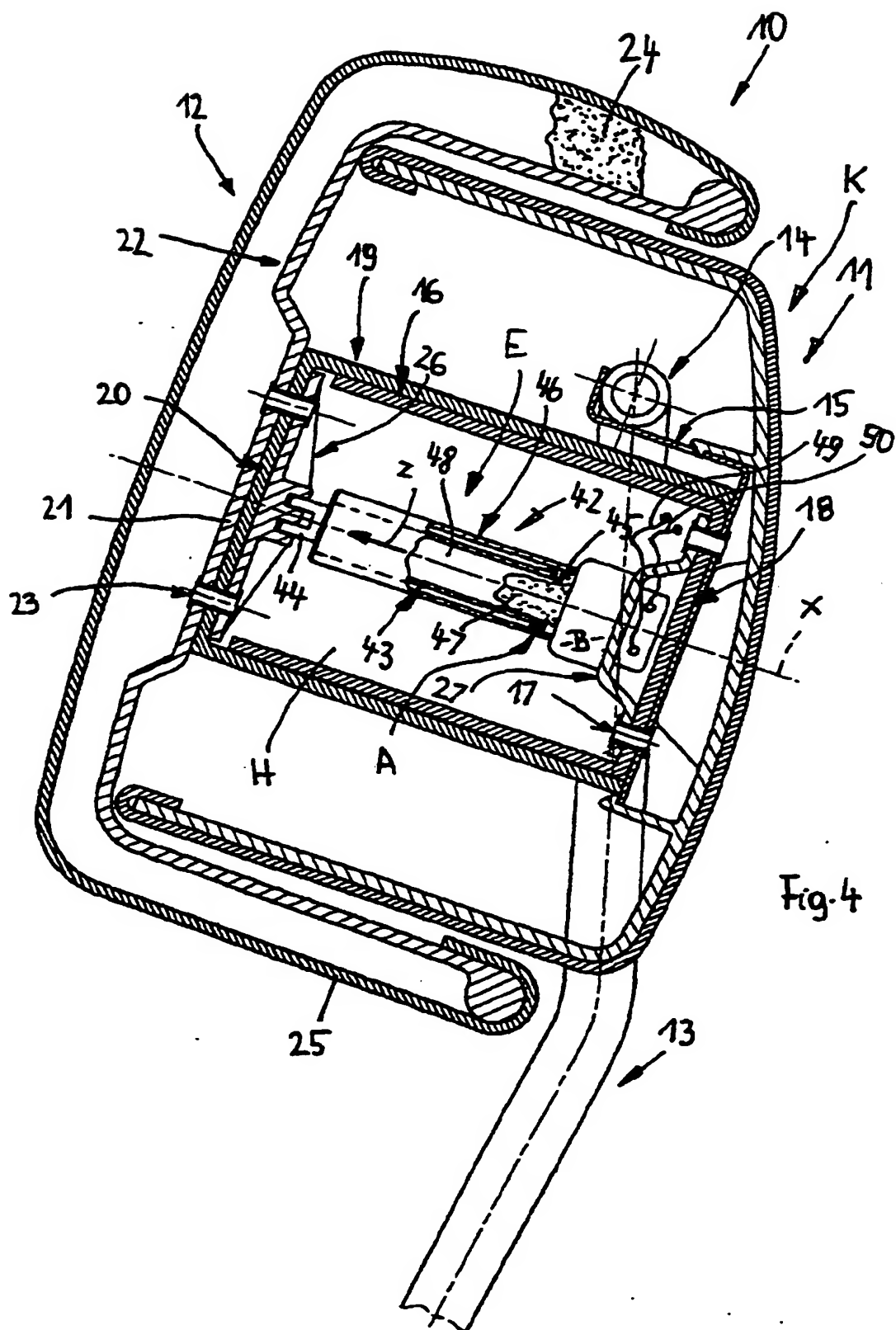


Fig. 4

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 974 484 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(51) Int. Cl.⁷: B60N 2/48

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(21) Anmeldenummer: 99110165.0

(22) Anmeldetag: 26.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erreichungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.07.1998 DE 19833017

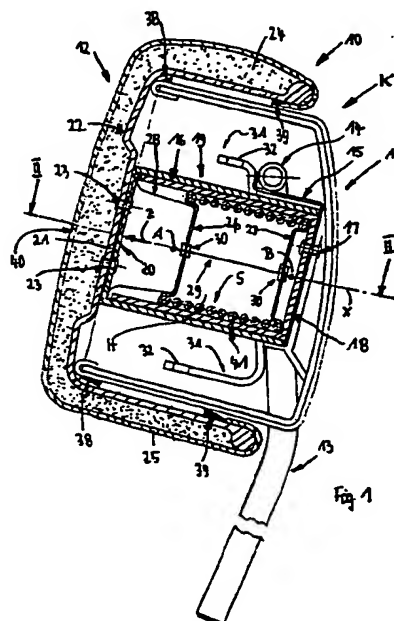
(71) Anmelder:
GRAMMER Automotive GmbH
92224 Amberg (DE)

(72) Erfinder:
• Schäfers, Andreas
40764 Langenfeld (DE)
• Pausch, Friedhelm
42697 Solingen (DE)
• Werner, Hans-Georg
40764 Langenfeld (DE)

(74) Vertreter:
Patentanwälte Ostriga & Sonnet
Stresemannstrasse 6-8
42275 Wuppertal (DE)

(54) Kopfstütze für Kraftfahrzeugsitze

(57) Eine Kopfstütze (10) für Kraftfahrzeugsitze weist ein relativ zu einem Hauptkörper (11) der Kopfstütze (10) entlang einer Linearbewegungsrichtung (bei z) beweglich am Hauptkörper (11) geführtes, eine Kopfanlagefläche (40) aufweisendes Kopfanlageteil (12) auf. Letzteres ist ausschließlich durch die Energieentlastung mindestens eines entgegen dem Ausfahrinn des Kopfanlageteils (12) verspannbaren mechanischen Federspeichers (S) nach vorn zum Hinterkopf des Fahrzeuginsassen bewegbar. Dabei sind zur Linearbewegung des Kopfanlageteils (12) zwei zylindrische, insbesondere kreiszyllindrische, rohrartige Körper (16, 19) teleskopierend ineinander angeordnet und relativ zueinander beweglich. Eine Kopfstütze (10), welche die bei einem Crashgeschehen auftretenden nachteiligen Federeigenschaften einer Sitzlehne mit baulich einfacheren Mitteln als bisher berücksichtigt, wird dadurch geschaffen, daß der mechanische Federspeicher (S) in dem zentralen Hohlraum (H) der beiden rohrartigen Körper (16, 19) angeordnet ist.



EP 0 974 484 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 0165

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| A | EP 0 826 553 A (TRW REPA GMBH) 4. März 1998 (1998-03-04) * das ganze Dokument * | 1 | B60N2/48 |
| A | DE 30 42 802 A (DAIMLER BENZ AG) 9. Juni 1982 (1982-06-09) | | |
| A | DE 196 32 561 A (GRAMMER AG) 19. Februar 1998 (1998-02-19) | | |
| A | US 4 762 367 A (DENTON GARY G) 9. August 1988 (1988-08-09) | | |
| A | US 4 278 291 A (ASAI KOZO) 14. Juli 1981 (1981-07-14) | | |
| A | US 2 973 029 A (CLIFFORD F. SCHLOSSTEIN) 28. Februar 1961 (1961-02-28) | | |
| A | US 4 856 848 A (O'SULLIVAN TERENCE J ET AL) 15. August 1989 (1989-08-15) | | |
| A,D | DE 39 00 495 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 26. Juli 1990 (1990-07-26) | | |
| A,D | DE 33 35 497 A (BUTZ EUGEN OTTO) 2. Mai 1985 (1985-05-02) | | |
| A,D | DE 31 09 592 A (BUTZ EUGEN OTTO) 28. Oktober 1982 (1982-10-28) | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort DEN HAAG | | Abschlußdatum der Recherche 7. April 2000 | Prüfer Horváth, R |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |

EPO FORM 1503 03.92 (P0403)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 11 0165

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-04-2000

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 0826553 | A | 04-03-1998 | DE 29614978 U | 02-01-1997 |
| | | | ES 2117598 T | 16-08-1998 |
| | | | JP 10081162 A | 31-03-1998 |
| | | | US 5882071 A | 16-03-1999 |
| DE 3042802 | A | 09-06-1982 | KEINE | |
| DE 19632561 | A | 19-02-1998 | KEINE | |
| US 4762367 | A | 09-08-1988 | GB 2194729 A | 16-03-1988 |
| US 4278291 | A | 14-07-1981 | KEINE | |
| US 2973029 | A | 28-02-1961 | KEINE | |
| US 4856848 | A | 15-08-1989 | KEINE | |
| DE 3900495 | A | 26-07-1990 | KEINE | |
| DE 3335497 | A | 02-05-1985 | KEINE | |
| DE 3109592 | A | 28-10-1982 | KEINE | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)